PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit
G1187 PCT	VORGEHEN	zutreffend, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	1 '
DCT/ED2004/002056	(Tag/Monat/Jahr) 18/03/2004	(Tag/Monat/Jahr) 1 19/03/2003
PCT/EP2004/002856 Anmelder	18/03/200	19/03/2003
Aimeidei		
NOW AND CHOCHENTS KEDNESCE	CMDII	
ASHLAND SUDCHEMIE-KERNFEST	GMBH	
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem		nerchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht ur	nfaßt insgesamt 3	Blätter.
l ·	-	ericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts	<u>. </u>	
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte		undlage der internationalen Anmeldung in der Sprache em Punkt nichts anderes angegeben ist.
	Recherche ist auf der Grundlage oneldung (Regel 23.1 b)) durchgef	einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der ührt worden.
b. Hinsichtlich der in der intern	nationalen Anmeldung offenbarte	n Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchiert	ar erwiesen (siehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkei	t der Erfindung (siehe Feld III).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfi	ndung	
X wird der vom Anmelder ein	gereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:	·
	•	
		•
	•	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
X wird der vom Anmelder ein	gereichte Wortlaut genehmigt:	
	hörde innerhalb eines Monats na	ngegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. ch dem Datum der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen	ingen mit der Zusammenfassung	a zu veröffentlichen: Abb. Nr
a. Ist tolgende Abbildung der Zeichnt wie vom Anmelder	_	g zu veröffentlichen: Abb. Nr
	_	r selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.
	-	ing die Erfindung besser kennzeichnet.
	n mit der Zusammenfassung verö	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/002856

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 C09D5/04 C04B26/28 C04B40/00 C04B41/50 C04B41/85 B22C3/00 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) CO4B CO9D B22C Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, PAJ, CHEM ABS Data C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. EP 0 509 202 A (RHEOX INT) Χ 1,5,11, 21. Oktober 1992 (1992-10-21) Ansprüche 1-3,8-12,19,20,24,25 & US 5 164 433 A (NAE HEMI N ET AL) 17. November 1992 (1992-11-17) 1,5,11, 12 Х in der Anmeldung erwähnt US 5 120 465 A (SARE EDWARD J ET AL) Х 1 9. Juni 1992 (1992-06-09) Anspruch 1 US 5 735 943 A (CODY CHARLES A ET AL) Α 1,3-67. April 1998 (1998-04-07) Spalte 12 - Spalte 13; Tabellen I, II Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhano Patentfamilie Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts QLZ 08. 2004 12. August 2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Miao, K Fax: (+31-70) 340-3016

14

1

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/002856

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
EP 0	509202	A	21-10-1992	US	5164433 A	17-11-1992
				CA	2065223 A1	18-10-1992
				DE	69219196 D1	28-05-1997
				DE	69219196 T2	07-08-1997
				EP	0509202 A1	21-10-1992
				ZA	9200646 A	28-10-1992
US 5164433	A	17-11-1992	CA	2065223 A1	18-10-1992	
		•	DE	69219196 D1	28-05-1997	
			DE	69219196 T2	07-08-1997	
				EP	0509202 A1	21-10-1992
				ZA	9200646 A	28-10-1992
US 5	120465	Α	09-06-1992	KEINE		
US 5	735943	 А	07-04-1998	CA	2212406 A1	04-03-1998

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilie) (Januar 2004)